Bookmark: Agregar contenido

Ejercicios

1. Crear un proyecto nuevo

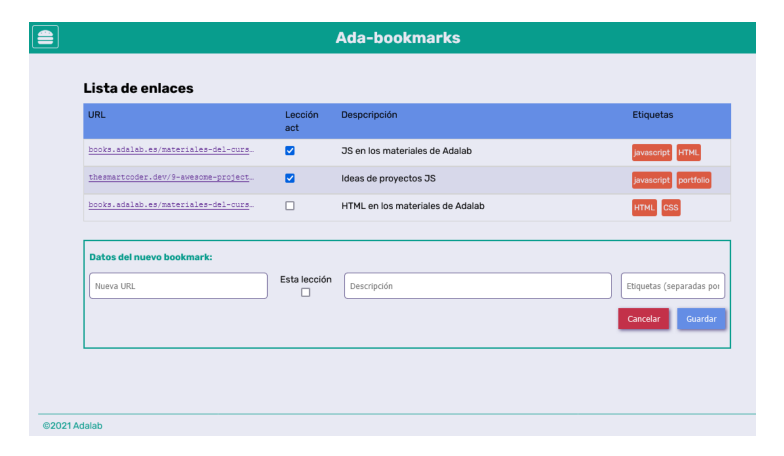
Empezaremos lógicamente por crear un proyecto nuevo, para lo cual:

- 1. Cread un repositorio en GitHub llamado promo-X-module-3-pair-Y-sprint-1-hangman-game.
 - o Cambiad la x por tu promo y la y por tu número de pareja.
 - o Cread el repo en la organización de Adalab.
 - o Clónadlo en vuestros equipos.
- 2. Cread un nuevo proyecto de React dentro del repo clonado.
 - o Si queréis podéis hacerlo con create-react-app o con un react-starter-kit.
- 3. Arráncadlo y poneos a programar.

2. Muestra el formulario de nuevo bookmarks

La usuaria puede añadir nuevos enlaces pulsando sobre el botón "Nueva" que mostrará un formulario para rellenar los datos del nuevo enlace a guardar. Prueba a mostrar el formulario asociado al botón de nuevo bookmark.

Pista: Busca la sección que contiene este formualrio y utiliza la propiedad classList.remove("hidden");



3. Muestra el desplegable del menú hamburguesa

La aplicación tiene un menú hamburguesa (en la parte superior derecha) que al pulsar sobre él se muestran las opciones de filtrado y de visualización del listado. Prueba a mostrar este menú.

Pista: Busca la sección que contiene este menú y utiliza la propiedad classList.remove("collapsed");



4. Agregar los enlaces dinámicamente

Ahora vamos a dar nuestros primeros pasos para que nuestra página sea dinámica, vamos a añadir la información estática de los enlaces que está en html desde Javascript. Para ello podemos seguir los siguientes pasos:

- 1. Buscad el elemento utilizando el document.queryselector(".js-datails"). Recuerda primero añadir esta clase de js a la sección de listas.
- 2. Copiad cada li dentro de una variable.
- 3. Añadir esa variable utilizando propiedad innerHTML para agregar los enlaces.